(19)日本国特許庁(JP)

加公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-3445

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int. Cl. 6

G07B 15/00

識別記号

510

庁内整理番号

F I G07B 15/00

技術表示箇所

510

審査請求 有 請求項の数2 OL (全4頁)

(21)出願番号

特願平9-154134

(22)出願日

平成9年(1997)6月11日

Seep

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 今竹 陽三

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 末岡 正文

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

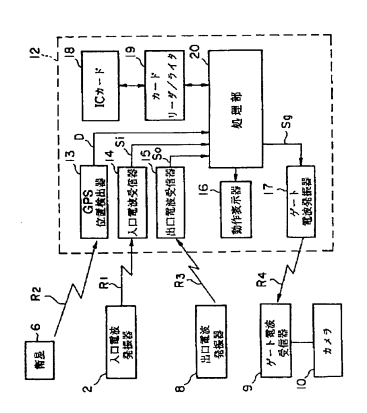
(74)代理人 弁理士 髙橋 詔男 (外5名)

(54) 【発明の名称】有料道路通行システム

(57) 【要約】

【課題】 構成が簡単であってかつ大がかりな設備を必要とせず、しかもコストが安い有料道路通行システムを得ること。

【解決手段】 本発明は、入口電波R1を有料道路へ向けて送信する入口電波発振器2と、衛星6より送信される電波R2より得られる位置データDを出力するGPS位置検出器13と、入口電波R1を受信したとき、受信信号Siを出力する入口電波受信器14と、出口電波R3を受信したとき、受信信号Soを出力する出口電波受信器15と、入力される信号Sgに基づいてゲート電波発振器17と、料金データを記憶しているとともに、料金データが書き込まれるICカード18と、ICカード18に記憶されている料金データを読み出すとともに、別の料金データをひかカードリーダ/ライタ19と、装置各部を制御する処理部20とを有している。



【請求項1】 有料道路の入口に設けられ、電波を伝送 媒体として第1の信号を送信する第1の送信手段と、 有料道路の出口に設けられ、電波を伝送媒体として第2 の信号を送信する第2の送信手段と、

前記有料道路を通行する車に搭載され、前記第1および 第2の信号を受信する受信手段と、

前記車に搭載され、人工衛星から送信される位置データ に基づいて前記車の位置を検出する位置検出手段と、

前記車に搭載され、料金データを記憶する記憶手段と、 前記受信手段が前記第1および第2の信号を共に受信し たとき、前記位置検出手段の検出結果に基づいて、前記 入口と前記出口との間の距離を求め、該距離に応じた料 金を前記料金データから引き落とす料金精算手段と、 を具備することを特徴とする有料道路通行システム。

前記出口に設けられ、前記出口を通過す 【請求項2】 る車を撮像する撮像手段と、

前記車に搭載され、前記料金精算手段により料金の引き 落としが行われたとき、電波を媒体として第3の信号を 出力する第3の出力手段と、

前記出口に設けられ、前記第3の信号を受信したとき、 前記撮像手段により撮像された前記車のデータを破棄す る撮像制御手段と、

を具備することを特徴とする請求項1に記載の有料道路 通行システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、有料道路 の通行制御に用いられる有料道路通行システムに関す

[0002]

【従来の技術】従来より、有料道路においては、いわゆ る帰省ラッシュ時の交通渋滞が問題となっている。この 交通渋滞は、入口で交通券を受け取る際、および料金所 (出口または入口) で料金を支払う際に、車が一旦停止 することにより発生する。そこで、近時、上述した交通 渋滞を解消すべく、無停止で料金を支払うことができる 有料道路通行システムの開発が進められている。この種 の有料道路通行システムは、料金所の近傍に設けられた 無線ピーコンと車に搭載された車載器との間で電波を介 して料金徴収に必要な料金データを伝送する。これによ り、上記料金データは、料金所に設けられた料金計算機 に入力される。この結果、料金計算機は、料金データに 基づいて料金の精算を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の有料 道路通行システムにおいては、伝送中の料金データにエ ラーが発生しないようにするために、複雑な通信プロト コルや信頼性が高い高価な装置が用いられている。ま た、従来の有料道路通行システムにおいては、料金を精 50

算するための料金計算機や無線ビーコン等を制御する制 御装置といった、かなり大がかりな設備が必要である。 従って、従来の有料道路通行システムにおいては、構成 が複雑であってかつ大がかりな設備が必要であり、しか もコストが高いという欠点があった。本発明はこのよう な背景の下になされたもので、構成が簡単であってかつ 大がかりな設備を必要とせず、しかもコストが安い有料 道路通行システムを提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、有料道路の入口に設けられ、電波を伝送媒体として 第1の信号を送信する第1の送信手段と、有料道路の出 口に設けられ、電波を伝送媒体として第2の信号を送信 する第2の送信手段と、前記有料道路を通行する車に搭 載され、前記第1および第2の信号を受信する受信手段 と、前記車に搭載され、人工衛星から送信される位置デ ータに基づいて前記車の位置を検出する位置検出手段 と、前記車に搭載され、料金データを記憶する記憶手段 と、前記受信手段が前記第1および第2の信号を共に受 20 信したとき、前記位置検出手段の検出結果に基づいて、 前記入口と前記出口との間の距離を求め、該距離に応じ た料金を前記料金データから引き落とす料金精算手段と を具備することを特徴とする。また、請求項2に記載の 発明は、請求項1に記載の有料道路通行システムにおい て、前記出口に設けられ、前記出口を通過する車を撮像 する撮像手段と、前記車に搭載され、前記料金精算手段 により料金の引き落としが行われたとき、電波を媒体と して第3の信号を出力する第3の出力手段と、前記出口 に設けられ、前記第3の信号を受信したとき、前記撮像 30 手段により撮像された前記車のデータを破棄する撮像制 御手段とを具備することを特徴とする。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態について説明する。図1 (a) および (b) は本 発明の一実施形態による有料道路通行システムの概略構 成を示す図である。図1 (a)は、有料道路1の入口1 aの近傍の概略構成を示す図であり、図1(b)は、有 料道路1の出口1bの近傍の概略構成を示す図である。 【0006】図1(a)において、有料道路1は、右車 線1Rおよび左車線1Lからなる2車線とされている。 2は、入口電波RIを有料道路1へ向けて送信する入口 電波発振器であり、有料道路1の直上に位置するように して支持体3に取り付けられている。4は、有料道路1 を通行する車であり、この車4には、後述する車載器 (図2参照)が搭載されている。この車載器12は、車 4の位置検出機能、料金精算機能等を有している。 【0007】5は、有料道路1の右車線1尺近傍に設置 されたブースであり、このブース5には、交通券等を車 4の運転手に手渡す管理人が常駐している。6は、人工

衛星たる衛星であり、車4に搭載された車載器12(図

2 参照) へ電波 R 2 を介して位置データ D (図 2 参照) を送信する。この位置データ D は、車 4 の位置を特定するためのデータである。

【0008】図1(b)において、7は、有料道路1の出口1bに設けられた支持体である。8は、出口電波R3を有料道路1へ向けて送信する出口電波発振器であり、有料道路1の直上に位置するようにして支持体7に取り付けられている。9は、ゲート電波受信器であり、車載器12(図2参照)より送信されるゲート電波R4を受信する。10は、カメラであり、有料道路1の出口1bを通過する車4を撮像し、撮像データを図示しない制御装置へ出力する。11は、有料道路1の右車線1R近傍に設置されたブースであり、このブース11には、料金徴収等を行う管理人が常駐している。

【0009】図2は、本発明の一実施形態による有料道路通行システムの電気的構成を示すプロック図である。この図において、図1の各部に対応する部分には、同一の符号を付けその説明を省略する。図2に示す車載器12は、車4に搭載されている。この車載器12において、13は、GPS(グローバルポジショニングシステム)位置検出器であり、衛星6より送信される電波R2を受信して、該電波R2より得られる位置データDを出力する。

【0010】14は、入口電波R1を受信する入口電波受信器であり、入口電波R1を受信したとき、受信信号Siを出力する。15は、出口電波R3を受信する出口電波受信器であり、出口電波R3を受信したとき、受信信号Soを出力する。16は、車載器12の動作状態を表示する動作表示器である。

【0011】17は、入力される信号Sgに基づいてゲート電波R4を送信するゲート電波発振器である。18は、ICカードであり、料金データを記憶しているとともに、料金データが書き込まれる。19は、カードリーダ/ライタであり、ICカード18に記憶されている料金データを読み出すとともに、別の料金データを書き込む。20は、装置各部を制御する処理部であり、この処理部20の動作の詳細については、後述する。

【0012】上記構成において、図1(a)に示す車4が有料道路1の入口1aを通過すると、入口電波発振器2から送信されている入口電波R1が入口電波受信器14からは、受信信号Siが出力される。これにより、処理部20は、車4が有料道路1の入口1aを正常に通過したことを認識する。この入口1aの通過時において、GPS位置検出器13は、電波R2を受信して、該電波R2より得られる位置データDを処理部20へ出力する。これにより、処理部20は、有料道路1の入口1aの位置を位置データDより求める。

【0013】そして、車4が図1(b)に示す有料道路 1の出口1bへ入ると、出口電波受信器15により出口 電波R3が受信され、出口電波受信器15からは、受信 信号Soが出力される。これにより、処理部20は、 今、出力されている位置データDより出口1bの位置を

今、出力されている位置データDより出口1 bの位置を求めた後、先に求めた入口1 aの位置と出口1 bの位置との間の距離を求める。次いで、処理部20は、上記距離から料金を計算した後、カードリーダ/ライタ19により読み出された料金データから上記料金を減算した料金データをカードリーダ/ライタ19へ出力する。

【0014】これにより、カードリーダ/ライタ19は、減算された料金データをICカード18へ書き込む。また。これと同時に、処理部20は、信号Sgをゲート電波発振器17へ出力する。これにより、ゲート電波発振器17からゲート電波R4が送信され、該ゲート電波R4は、ゲート電波受信器9に受信される。これにより、ゲート電波受信器9は、カメラ10に対して、今撮像された、出口1bにおける車4の撮像データを破棄すべきことを指示する信号を出力する。これにより、カメラ10は、撮像データを破棄する。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、構成が簡単であってかつ大がかりな設備を必要とせず、しかもコストを安くすることができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

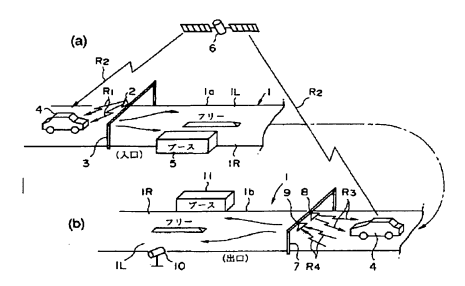
【図1】 本発明の一実施形態による有料道路通行システムの概略構成を示す図である。

【図2】 同一実施形態による有料道路通行システムの 電気的構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

- 1 有料道路
- 2 入口電波発振器
- 4 車
- 6 衛星
- 8 出口電波発振器
- 9 ゲート電波受信器
- 10 カメラ
- 12 車載器
- 40 13 GPS位置検出器
 - 14 入口電波受信器
 - 15 出口電波受信器
 - 16 動作表示器
 - 17 ゲート電波発振器
 - 18 ICカード
 - 19 カードリーダ/ライタ
 - 20 処理部

[図1]



[図2]

